

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. 2021. Teknik Ubinan Pendugaan Produktivitas Padi Menurut Jarak Tanam. *Buletin APPI*. 1:3-5.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information Sistem: A Management Perspective*. WDL Publications. Ottawa. 294 hlm.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2013. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2013*. Koordinator Statistik Kecamatan Godean. Sleman. 74 hlm.
- _____. 2014. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2014*. Koordinator Statistik Kecamatan Godean. Sleman. 74 hlm.
- _____. 2015. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2015*. Koordinator Statistik Kecamatan Godean. Sleman. 74 hlm.
- _____. 2016. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2016*. BPS Kabupaten Sleman. Sleman. 70 hlm.
- _____. 2017. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Sleman. Sleman. 99 hlm.
- _____. 2018. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2018*. BPS Kabupaten Sleman. Sleman. 94 hlm.
- _____. 2019. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Sleman. Sleman. 94 hlm.
- _____. 2020. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2020*. BPS Kabupaten Sleman. Sleman. 102 hlm.
- _____. 2021. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Sleman. Sleman. 106 hlm.
- _____. 2022. *Kecamatan Godean Dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Sleman. Sleman. 104 hlm.
- Basuki, T.C., J. Purwanto, R.U. Fajarningsih, dan S.W. Ani. 2010. Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian ke Sektor Non Pertanian Terhadap Ketersediaan Beras di Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Sustainable Agriculture* 25(1):38-42.
- Departemen Pertanian. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Puslitbangtanak (Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat). Bogor. 326 hlm.

- Draper, N.R. dan H. Smith. 1998. *Applied Regression Analysis*. 3rded. John Wiley & Sons Inc. Canada. 736 hlm.
- Dwiyono, H. 2009. *Meteorologi Klimatologi*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Faisaluddin, A. Y.D. Fazlina, dan Sugianto. 2019. Prediksi Ketersediaan Lahan Sawah Menggunakan Metode Forecasting di Kecamatan Darussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(1):690-698.
- Fauziah, L.N. 2005. *Alih Fungsi Tanah Pertanian Menjadi Tanah Non Pertanian (Studi Komparatif Indonesia dan Amerika)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Herlina, N., D. Kustiawati, D.L. Halimi, dan A.M. Sari. 2023. Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Kecamatan Cibinong dengan Metode Matematik. *ETNIK: Jurnal Ekonomi – Teknik* 2(2):145-149.
- Hidayati, H.N. dan R.A. Kinseng. 2013. Konversi Lahan Pertanian dan Sikap Petani di Desa Cihideung Ilir Kabupaten Bogor. *Jurnal Sosiologi Pedesaan* 1(3):222-230.
- Iqbal, M. dan Sumaryanto. 2007. Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Bertumpu pada Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 5(2):167-182.
- Irawan, B. 2005. Konversi Lahan Sawah : Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 23(1):1-18.
- Lestari, A.D. 2018. *Analisis Perbedaan Sosial-Ekonomi Rumahtangga Petani Sebelum dan Sesudah Alih Fungsi Lahan di Kalurahan Panggunharjo*. (Naskah Publikasi). Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lestari, T. 2009. *Dampak Konversi Lahan Pertanian bagi Taraf Hidup Petani*. (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nupuku, E., S.N. Lubis, dan B. Sirait. 2021. Analisis Forecasting Produksi dan Konsumsi Beras di Propinsi Sumatera Utara. *Jurnal Darma Agung* 29(3):370-377.
- Nurdin. 2012. Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah Inceptisols dari Batuan Lakustrin Paguyaman-Gorontalo Kaitannya dengan Pengelolaan Tanah. *Jurnal Agroteknotropika* 1(1):13-22.

- Prahasta, E. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika. Bandung.
- Pramono, M.S., T. Supriana, dan S.I. Kesuma. 2015. Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah dan Prediksi Produksi dan Konsumsi Beras di Kabupaten Deli Serdang. *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 4(10).
- Yogyakarta, Indonesia. 2012. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa* [geological map]. Bandung: Pusat Survei Geologi. 1 lembar.
- Salsabila. 2022. *Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian ke Non Pertanian di Kalurahan Panggungharjo Kapanewon Sewon dan Kalurahan Karangtengah Kapanewon Imogiri Kabupaten Bantul*. (Skripsi). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Santosa, I.G.N., G.M. Adnyana, dan I.K.K. Dinata. 2011. *Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Beras*. Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian. Bengkulu, 7 Juli 2011. Bengkulu: Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Siregar, S. 2010. *Pengenalan Software ArcGIS*. Jurusan TMIP FTIP UNPAD. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia 7645:2010. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sumaryo, S.T. 2005. *Pemahaman Dampak Negatif Konversi Lahan Sawah sebagai Landasan Perumusan Strategi Pengendaliannya*. Prosiding Seminar Penanganan Konversi Lahan dan Pencapaian Pertanian Abadi. Bogor: LPPM IPB
- Sunartomo, A.F. 2015. Perkembangan Konversi Lahan Pertanian di Kabupaten Jember. *Jurnal Agriekonomika* 4(1):22-36.
- Suratha, I.K. 2014. Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan. *Media Komunikasi Geografi* 15(2):52-61.
- Swastikayana, I.W.E. 2011. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar (Studi Kasus pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)*. (Skripsi). Yogyakarta: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. Presiden Republik Indonesia.
- Wahyunto, W. dan B. Heryanto. 2006. Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*. 15:853-869.
- Widjanarko. 2006. *Aspek Pertanahan dalam Pengendalian alih Fungsi Lahan Pertanian (Sawah)*. Dalam Widjanarko (Eds.). Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah Jakarta, 10 Juni 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan BPN, Jakarta. 25-31.
- Wijayanti, E.D. 2022. *Pemetaan Alih Fungsi Lahan Pertanian ke Non Pertanian di Areal Timur Laut Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. (Skripsi). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Winoto, J. 2005. *Kebijakan Pengendalian Alih Fungsi Tanah Pertanian dan Implementasinya*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syaifullah, M.D. 2014. Validasi Data TRMM Terhadap Data Curah Hujan Aktual di Tiga DAS di Indonesia. *Jurnal meteorologi dan geofisika* 15(2):109-118.
- Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Yogyakarta press. Yogyakarta